# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

AKT

® BUNDESREPUBLIK ® Offenlegungsschrift @ DE 3333709 A1

(5) Int. CL 3; H01R9/07.

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENTAMT (2) Aktenzeichen;

8.607 EE ES 9

2 Anmeldetag:

17. 9.83

Offenlegungstag: 20, 6.84

(30) innere Priorite: (30)

16.12.82 DE 32465971

24.12.82 DE 32480\$95

② Anmelder:

Oynamit Nobel AG, 5210 Trolsdorf, DE; kabelmetal electro GmbH, 3000 Harmover, DE

(7) Erfinder:

Göriaka, Dettof, Dipl.-lag., 6000 Bergisch-Gladbach, DE; Menne, Rolf, 6000 Köln, DE; Schäfer, Hainz, Dipling. 5276 Wishl, DE; Schouer, Friedrich, Dipl.-Ing., 8501 Heroldsberg, DE: Berthold, Hans. 8501 Eckental. DE

Bandloltung mit mindastens einem Abgriff

Es wird dins Bandteitung (1) angegaban, die in ihrem Var-lauf mindestens einen, als seinwärts abstebender Step ausraur mindeatens einen, els seinwirts abstehender Steg eus-gebildeten Abgriff (2) outweist. Der Abgriff (2) besteht ste-cham Bandleitungsabsethilt, deuen Leiter (7) mit den Lei-tern (2) der Bendleitung (1) beispieltsweise verschweißt abd. Am freien Ende des Abgriffs (2) ragen die Leiter (7) deseal-ben die bisnie Leiter aus der Leiterung (9) haraus. Die Ver-bindungsabile (10) zwischen den Leitern (7) des Abgriffs (2) und den Leitern (8) der Bendleitung (1) ist dem beiten. und den Leitern (5) der Bandleitung (1) ist durch einen bes-lierkörper (3) feuchtigkeitsalicht abgedeckt.

BUNDESDRUGKEREI DE 84 408 029/473

8760

3333709

kabelmetal electro GmbH

DYNAMIT NOBEL AKTIENGESELLSCHAFT

83-50/S 16-09.1983

#### Patentansprüche

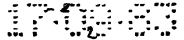
- 1: Bandleitung mit mehreren, parallel zueinander verlaufenden, durch Zwischenräume getrennten und in eine gemeinsame Isolierung eingebetteten elektrischen Leitern, welche in ihrem
- Verlauf mindestens einen der Kontaktgabe diemenden, als seitwärts abstehender Steg ausgebildeten Abgriff aufweist, der aus isolierten elektrischen Leitern besteht und an dessen freiem Ende die Leiter von ihrer Isolierung befreit sind, dadurch gekennzeichnet,
- 10 daß der Abgriff (2,5) mindestens zwei Leiter (7) aufweist und als gesondertes, von der Bandleitung (1) an sich unabhängiges Bauteil ausgeführt ist,
  - . daß die Leiter (7) des Abgriffs (2,5) elektrisch leitend und mechanisch fest mit den Leitern (6) der Bandleitung (1) verbunden sind,
  - und daß die Verbindungsstelle swischen Abgriff (2,5) und Bandleitung (1) durch einen Isolierkörper (3) feuchtigkeitsdicht abgedeckt ist,

BAD ORIGINAL

- 2 –

COPY

15



- 2. Bandleitung nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß der Abgriff (2,5) als Bandleitungsabschnitt ausgebildet ist, dessen Leiter (7) in einer gemeinsamen Isolierung (9) angeordnet sind.
- 5 3. Bandleitung nach Anspruch 1 oder 2, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die Isolierung (9) des für den Abgriff (2,5) verwendeten Bandleitungsabschnitts durch Spritzgießen hergestellt ist.
  - 4. Bandleitung mach Anspruch I, dadorch gekennzeichnet, daß der Abgriff (2,5) aus isolierten Einzelleitern besteht.
- 10 5. Bandleitung nach einem der Ansprüchs 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, das die Leiter (7) des Abgriffs (2,5) einen größeren Querschnitt als die Leiter (5) der Bandleitung (I) haben.
- 6. Bandleitung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, <u>dadurch gekenn-</u>
  15 <u>zeichnet</u>, daß die Leiter (7) von Abgriff (2,5) und Bandleitung (1) unterschiedliche Querschnittsform haben.
  - 7. Bandleitung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Leiter (7) des Abgriffs (2,5) einen runden Querschnitt haben.
- 20 '8. Bandleitung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, <u>dadurch gekenn-zeichnet</u>, das die Leiter (7) des Abgriffs (2,5) an die Leiter (6) der Bandleitung (1) angeschweißt sind.
- 9. Bandleitung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dedurch gekennzeichnet, daß die Leiter (7) des Abgriffs (2,5) an die Leiter (6) der Bandleitung (1) angeschlagen sind.
  - 10. Bandleitung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die Leiter (6) der Bandleitung (1) an der Verbindungsstelle (10) mit den Leitern (7) des Abgriffs (2,5) einseitig abisoliert sind.

- 3 -

- 11. Bandleitung nach einem der Ansprüche I bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Ende der Bandleitung (1) über den letzten Abgriff (2) binaus verlängert und in einen Isolierkörper (5) eingebettet ist.
- 5 12. Bandleitung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die Isolierkörper (3,5) durch Spritzen hergestellt sind.

COPY

kabelmetal electro GmbH

DYNAMIT HOBEL AKTIRNGESELLSCHAFT

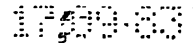
83-50/5 16.09.1983

## Bandleitung mit mindestens einem Abgriff

Die Brfindung bezieht sich auf eine Bandleitung mit mehreren, parallel zueinander verlaufenden, durch Zwischenräume getrennten und in eine gemeinsame Isolierung eingebetteten elektrischen Leitern, welche in ihrem Verlauf mindestens einen der Kontaktgabe dienenden, als seitwärts abstehender Stag ausgebildeten Abgriff aufweist, der aus isolierten elektrischen Leitern besteht und an dessen freiem Bude die Leiter Von ihrer Isolierung befreit sind.

- 10 Derartige Bandleitungen werden beispielsweise zur gleichzeitigen Versorgung von Verbrauchern oder Steuereinheiten in elektrischen Geräten benötigt. Sie können auch als Ersatz üblicher Kabelbäume zur Verdrahtung von elektrischen Geräten, Pahrzeugen und Flugkörpern verwendet werden. Die als Stege
- 15 ausgebildeten Abgriffe werden dabei vorzugsveise als Stecktelle eingesetzt, wobei die abisolierten Leiter selbst Kontakte

· Z -



sind und in entsprechende Gegenkontakte von anzuschließenden Teilen eingesteckt werden. Hierzu ist es erforderlich, daß die Abgriffe mechanisch fest genug sind, damit der Steckvorgang möglich ist. Außerdem muß sichergestellt sein, daß diese 5 Kontaktstellen bei einer auf die Bandleitung einwirkenden Zugbeanspruchung nicht belastet werden.

Durch die DE-AS 24 38 878 ist eine Bandleitung bekannt geworden, wie sie eingangs beschrieben ist. Bei dieser mit Flachleitern ausgerüsteten Bandleitung werden die Abgriffe von der 10 Bandleitung salbst gebildet, die dazu in den Abgriffen zu U-förmigen Edhlaufen gebogen wird. Diese Abgriffe werden mechanisch dadurch stabilisiert, daß die in den Schlaufen anainander liegenden Teile der Isolierung durch Wärmezufuhr entweder direkt oder unter Vermittlung einer thermoplastischen 15 Folie mitainander verklebt werden. Die Abgriffe dieser bekannten Bandleitung eind für einen Steckvorgang dadurch mechamisch ausreichend stabil. Wenn diese Bandleitung jedoch auf Zug beansprucht wird, können sich leicht Schwierigkeiten ergeben. Die Zugkraft wirkt nämlich im wesentlichen quer zur Richtung 20 der Abgriffe und die Verklebung zum Zusammenhalt derselben reicht, insbesondere bei größeren Zugkräften, oft nicht aus, so daß die Abgriffe aufgehen und nicht mehr als Anschlußstellen zur Verfügung stehen. Bine solche Bandleitung kann dann nicht mehr verwendet werden. Ein weiterer Nachteil dieser bekampten 25 Bandleitung besteht darin, daß bei einem Fehler in einem Abgriff, beispielsweise bei einer Leiterunterbrechung, nicht nur dieser Abgriff ausfällt, sondern daß alle anderen Abgriffe betroffen sind, da die Leiter über alle Abgriffe ununterbrochen durchgeführt sind. Diese Bandleitung ist also nicht nur mecha-

Dar Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Bandleitung mit mindestens einem Abgriff enzugeben, bet der auf einfache Weise sichergestellt ist, daß der Abgriff auch bei größeren, auf die Bandleitung einwirkenden Zugkräften in seiner Funktion erhalten 35 bleibt, und daß bei mehr als einem Abgriff die elektrische Funktionsfähigkeit der anderen Abgriffe gewährleistet ist, auch wenn ein Abgriff ausfällt.

30 misch, sondern auch elektrisch störanfällig.



Diese Aufgabe wird bei einer Bandleitung der eingangs geschilderten Art gemäß der Erfindung dadurch gelöst,

- daß der Abgriff mindestens zwei Leiter aufweist und als gesondertes, von der Bandleitung an sich unabhängiges
- 5 Bauteil ausgeführt ist,

10

- das die Leiter des Abgriffs elektrisch leitend und mechanisch fost mit den Leitern der Bandleitung verbunden sind,
- und daß die Verbindungsstelle zwischen Abgriff und Bandleitung durch einen Isolierkörper feuchtigkeitsdicht abgedeckt ist.

Die Abgriffe dieser Bandleitung eind vor jeder auf die Bandleitung einwirkenden Zugkraft sicher geschützt, da sie als gesonderte Bauteils an der nicht unterbrochenen und nicht abgebogenen oder geknickten Bandleitung angeschlossen sind. Der-

- 15 artige Zugbeanspruchungen werden also vollständig von der Bandleitung selbst aufgefangen, die in ihrer Gebrauchslage geradlinig gestreckt ist und auch gestreckt bleibt. Eine wechanische Beschädigung der Abgriffe durch eine auf die Bandleitung wirkende Zugkraft ist also ausgeschlossen.
- 20 Da die Abgriffe weiterhin jeweils im Verlauf der Bandleitung an dieselbe angeschlossen sind, ist jeder Abgriff von den anderen Abgriffen elektrisch unabhängig. Wenn also beispielsweise in einem Abgriff ein Leiterbruch auftritt, dann hat das keine Auswirkungen auf die anderen Abgriffe. Die elektrische
- 25 Funktionssicherheit dieser Bandleitung ist also wesentlich erhöht.

Die Forderung nach vollständiger Korrosionsfestigkeit der Bandleitung ist durch den Isolierkörper erfüllt, der auf besonders einfache Weise durch Spritzen hergestellt werden kann.

30 Ein weiterer Vorteil dieser Bandleitung besteht darin, daß für Abgriffe und Bandleitung unterschledliche Leiter vorwendet werden können. Das gilt sowohl für die Querschnittskomessungen als auch für die Querschnittsform. So können für die Abgriffe

COPY | - 4 -

mit besonderem Vorteil relativ dicke Rundleiter eingesetzt

mit besonderem Vorteil relativ dicke Rundleiter eingesetzt Werden, welche die für einen Stackvorgang erforderliche mechaniche Stabilität der Abgriffe gewährleisten,

Für die Abgriffe kinnen sowohl Bandleitungsabschnitte, in denen 5 die Leiter in einer gemeinsamen Isolierung eingebettet sind, als auch isolierte Binzelleiter verwendet werden. Die Abgriffe können außerdem dadurch, daß sie von der Bandleitung an sich unabhängig sind, besonders einfach gestaltet werden, da für jeden Abgriff prinzipiell nur zwei Leiter erforderlich sind, nämlich ein Signalleiter und ein Masseleiter. Die Signalleiter der einzelnen Abgriffe werden an unterschiedliche Leiter der Bandleitung angeschlossen. Der Hasseleiter kann für die Abgriffe der gleiche sein.

Wenn die Leiter der Abgriffe in einer bevorzugten Ausführungs-15 form mit den Leitern der Bandleitung verschweißt sind, ergibt Bich ein mechanisch ausreichend fester Zusammenhalt, der auch für die Abgriffe als Zugentlastung genügt.

Bin Ausführungsbeispiel des Brfindungsgegenstandes ist in den Zeichnungen dergestellt.

#### 20 Rs zeigen:

Fig. 1 in schematischer Darstellung eine Gesamtensicht einer Bandleitung nach der Erfindung.

Fig. 2 eine Seitenansicht von einem Schnitt durch einen Abgriff in vergrößertem Maßstab.

25 Fig. 3 eine Draufeicht auf diesen Abgriff.

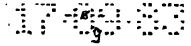
Mit l ist eine Bandleitung bezeichnet, die in ihrem Verlauf als seitwärts abstehende Stege ausgebildete Abgriffe 2 aufweist. Die Verbindungsstellen zwischen Bandleitung 1 und Abgriffen 2 sind feuchtigkeitsdicht von einem Isolierkörper 3 umschlossen. Am einen Ende der Bandleitung 1 ist ein Kupplungsteil 4 angebracht, bei welchem es eich um einen Stecker oder eine Dose handeln kann. Das andere Ende der Bandleitung 1 ist über dem letzten Abgriff 2 hinaus vorlängert und von einem

Isolierlörper 5 feuchtigkeitsdicht umschlossen. Der Isolierkörper 5 kann durch Spritzen hergestellt sein. Vor dem Anbringen des Isolierkörpers 5 kann das Ende der Bandleitung 1
um 180° zurückgebogen werden. Das mit dem Isolierkörper 5 ver5 sehone Ende der Bandleitung erleichtert deren Handhabung, denn
es kann als Griff benutzt werden. In Pig. 1 sind im Verlauf
der Bandleitung 1 vier Abgriffe 2 eingezeichnet. Es soll
mindestens ein Abgriff 2 vorhanden sein.

Für die Abgriffe 2 können Abschnitte einer Bandleitung ver-10 wendet werden, die ebenso wie die Bandleitung laufgebaut sein kann. Es können in den Abgriffen 2 jedoch auch isolierte Einzelleiter verwendet werden. Jeder Abgriff 2 besteht aus mindestens zwei Leitern, von denen einer als Signalleiter und der andere als Masseleiter dient. Es können aber in den Abgriffen auch genau 15 so viel Leiter vorbanden sein wie in der Bandleitung. In der in den Pig. 2 und 3 dargestellten Ausführungsform sind die Abgriffe 2 als Bandleitungsabschnitte ausgeführt. Die Bandleitung 1 und die Abgriffe 2 haben im dargestellten Pall beispielsweise fünf parallel zueinander verlaufende und durch Zwischenräums 20 vonsinander getrennte elektrische Leiter 6 bzw. 7. Die Leiter 6 · der Bandleitung 1 sind vorzugsweise als Flachleiter ausgebildet. Sie können jedoch auch als Rundleiter ausgeführt sein. Für die Abgriffe 2 worden vorzugsweise Rundleiter als Leiter 7 varwendet, Auch hier können jedoch Flachleiter eingesetzt werden. Die 25 Leiter 6 bzw. 7 sind jewells in einer gemeinsamen Isolierung 8 bzw. 9 angeordnet, die die Leiter vollständig umgibt und auch die Zwischenräume zwischen denselben ausfüllt.

Vorzugsweise werden die Bandleitung 1 und die für die Abgriffe 2 verwendeten Bandleitungsabschnitte im sogenannten Kaschierver30 fahren hergestellt, bei welchem von zwei einander gegenüberliegenden Seiten Isolierstoffbahnen an die Leiter herangeführt und miteinander verklebt bzw. verschweißt werden, Hierzu ist es beispielsweise üblich, Verbundfolien zu verwenden, die aus Polyäthylen und Polyester bestehen, wobei die Polyäthylenseiten
35 einander zugnkehrt und durch Wärmezufuhr miteinander und mit den Leitern vorklebt werden. Die Isolierung 9 der Abgriffe 2 kann

- 6 -



mit Vorteil auch durch Spritzgießen erzeugt werden. In diesem Pall wird die Isolierung nur in der erforderlichen Länge auf die Leiter 7 aufgebracht, so daß die Leiter auf beiden Seiten aus der Isolierung herausragen. Sie müssen dann nicht mehr abisoliert 5 werden.

Wie schon erwähnt, ist die Querschnittsform der Leiter 6 bzw. 7 beliebig. In der Bandleitung 1 werden jedoch bevorzugt Plach-leiter eingesetzt, während die Leiter 7 der Abzweige 2 vorzugswaise Rundleiter sind. Diese Rundleiter haben weiterhin in bevorzugter Ausführungsform einen größeren Querschnitt als die Leiter 6 der Bandleitung 1, damit die Abgriffe 2 eine für einen Stackvorgang ausreichende mechanische Pestigkeit haben.

Insbesondere bei der Ausführungsform der Leiter 7 in den Abgriffen 2 und 5 als Rundleiter können mit Vorteil statt eines 15 Bandleitungsabschnitte auch isolierte Einzelleiter verwendet werden. Diese Variante bietet sich auch dann besonders an, wenn in den Abgriffen 2 jeweils nur zwei Leiter 7 vorhanden sind, die nur an zwei Leiter 6 der Bandleitung 1 angeschlossen werden.

In den Abgriffen 2 sollen also mindestens zwei Leiter 7 20 vorhanden sein. Es können jedoch auch mehr als zwei Leiter, insbesondere genauso viel wie in der Bandleitung, sein.

Anhand der Fig. 2 und 3 wird im folgenden die Herstellung einer Bendleitung mit Abzweigen 2 beispielsweise erläutert:

Rs wird zunächst von einer "endlosen" Bandleitung ein Stück abge25 trennt, das in seiner Länge der Bandleitung 1 entspricht. Dann
wird am einem Ende der Bandleitung 1 das Kupplungsteil 4 angeschlossen. Dasselbe kann allerdings auch erst nach Fartigstellung
der Abgriffe 2 angebracht werden. Anschließend werden die Leiter 6
der Bandleitung 1 an den Stellen von ihrer Isolierung 8 befreit,

30 an denen Leiter 7 der Abzweige 2 angebracht werden sollen. En ist hierbei möglich, die Isolierung an den betreffenden Stellen vollständig zu entfernen. Prinzipiell reicht aber auch ein einseitiges Abisolieren aus. Durch den verbleibenden Teil der Isolierung 8

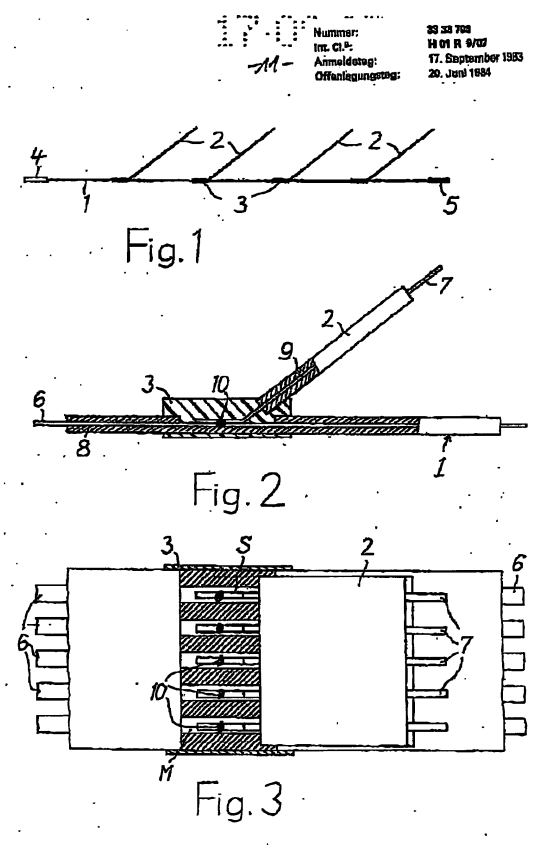
sind die Leiter 6 dann weiter in ihrer gegenseitigen Position festgelegt. Wenn in einem Abgriff nur zwei Leiter 7 vorhanden sind, dann brauchen auch nur zwei Leiter 6 der Bandleitung im geschilderten Sinne abisoliert zu werden.

- 5 An den abisolierten Stellen der Leiter 6 werden danach die Abgriffe 2 angebracht. Hierzu können Bandleitungsabschuitte oder Binselleiter verwendet werden, an deren beiden Enden die Leiter 7 metallisch blank aus der Isolierung herausragen. Die Leiter 7 am einen Ende der Abgriffe 2 werden dann elektrisch leitend und
- 10 mechanisch fest (zugfest) mit den Leitern 5 der Bandleitung 1 verbunden. Vorzugsweise werden die Leiter an den Stellen 10 miteinander verschweißt. Sie können jedoch auch durch Läten oder durch Anschlagen miteinander verbunden werden.

Im dargestellten Ausführungsbeispiel haben Abgriffe 2 und Band15 leitung 1 die gleiche Leiterzahl, so daß also an jeden Leiter 6
der Bandleitung ein Leiter 7 des Abgriffs angeschlossen ist. Wenn
für den Abgriff 2 nur zwei Leiter verwendst werden, dann würde es
ausreichen, beispielsweise nur den mit 5 bezeichneten Signalleiter und den mit M beseichneten Masseleiter in der Bandleitung
20 1 abzulsolieren und nur an diese beiden Leiter die heiden Leiter 7
des Abgriffs 2 anzuschließen.

Nach dem festen Verbinden von Leitern 6 und 7 werden um die Verbindungsstellen die Isolierkörper 3 herumgeformt, so daß die Verbindungsstellen feuchtigkeitsdicht abgeschlüssen und damit gegen 25 Korrosion geschützt sind. Gleichzeitig wird am Ende der Bandleitung 1 der Isolierkörper 5 angebracht. Die Isolierkörper 3 und 5 werden um die Verbindungsstellen 10 bzw. das Ende der Bandleitung 1 vorzugsweise herumgespritzt. Es ergibt sich dadurch der Vorteil, daß alle Isolierkörper 3 und 5 in einem Arbeitsgang gleichzeitig ge30 spritzt werden können. Auch der Isolierkörper für den Kupplungsteil 4 kann bei diesem Arbeitsgang mitgespritzt werden.

An den fraien Enden der Abgriffe 2 ragen die Leiter 7 derselben ablsoliert aus der Isolierung 9 heraus. Sie stehen damit für Kontaktierungszwecke zur Verfügung. Sie werden vorzugsweise selbst als Steckerstifte verwendet, so dan sich das Anbringen von zusätzlichen Kontaktteilen an den Abgriffen erübrigt.



ORIGINAL INSPECTED

4500001D: 4DE\_\_\_2293709A1\_1\_